(43

## (9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭58—160096

⑤Int. Cl.<sup>3</sup> B 26 D 3/28 識別記号

庁内整理番号 7222-3C 砂公開 昭和58年(1983)9月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

**匈肉切機における制動装置** 

顧 昭57-42305

20出

②特

願 昭57(1982) 3 月16日

@発 明 者 大瀬孝夫

原町市北長野字南原田70番地株 式会社日立工機原町工場内

⑪出 願 人 株式会社日立工機原町工場

勝田市武田1060番地

## 明 組 4

1. 発明の名称 肉切機

肉切機における制動装置

2. 特許請求の範囲

3 前記検出器の出力信号を受け、肉箱の往復速度を検出し、制動運延時間及び制動時間を自動設定する制動時間数定回路を設け、該制動時間数定回路の出力信号により前記割動手段駆動回路を動作させることを特徴とした特許請求の範

出第1項記載の内切機における制動装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は肉切機の肉箱の割動装置に関し、緩制 動手段を有する肉切機における制動装置に関する ものである。

従来の内箱の手前停止位置を有する内切機では、マイクロスイッチ、政に接近したことを検ににより、内箱が手前停止位置が接近したことを検して接近したことを検がいた。 電動機に直流電流を流して強力且つ急激に制動させていたため、制動時に衝撃、提動を生じ、動動に衝撃、提動を生じ、動きに機械的ストレスを与え、各動力伝達部の単純を促進してしまうという欠点があった。

尚、肉箱を緩制動させ上記欠点を解消することも検討されたが、緩制動させた場合、肉箱の往復速度可変形肉切機においては、高速、低速運転時の手助停止位置の精度が悪く製品化できなかった。 それ故手前停止位置の精度を向上させるため、上記の制動方式を採用していたものである。

また、安全性向上のため非常制動停止機構を有 する内切機においては、内箱往復速度の最大にな る位置で非常制動停止を作動させる機会も多いた め、動力伝達部が早期摩託、破損を生じるという 欠点があった。

本発明は上記に鑑みてなされたもので、その目的とするところは肉類を手助位置に停止させる際、緩制動により徐々に肉箱の往復遠度を被選し、且つ精度よく手前位置に停止させるとともに動力伝達機構部の機械的寿命を向上させた肉切機を提供することである。

本発明は、肉箱を緩制動させるとともに、肉箱の手前停止位置の精度を向上させるように、制動手段駆動回路、及び肉箱の往復速度に応じ、制動運延時間、制動時間を自動設定する回路を設けたものである。

本発明の一実施例について、説明する。 第1 凶は 内切機の概略構成を示す正面凶である。 支持部材 1 の上面に 2 本の平行な摺動部材 2 を配散し、 該 摺動部材 2 上を往復動可能に肉箱 3 を支持してい

前記操作スイッチ9を操作し、常開接点3を閉じ、IM6を回転させ、前述の如く動力伝達機構を介して内箱3を往復動作させて、肉塊を切破する。切破作業後、操作スイッチ9をOFFに投近、検出器12により、内箱3が手前停止位置に接近り、たことを検出し、前配常開接点13を開き、常開接点14を閉じ、サイリスタ15のゲート。カーソーに間で電源電圧の周期と同期させながら徐々に点弧角を進ませ、制動トルクを大きくするようトリガ

る。飲肉給3の底部にはアーム4の一方端が回転可能に結合され、放アーム4の他端はクランク5に可回転に結合されている。6は内箱駆動電動機(以下IMと略配する。)で、ベルト等の動力伝達手段により被速機7に連結しており、被途機7に連結しており、被途機7でかって、IM6の回転により減速機7を介して内づいク5を回転させ、さらにアーム4を介して肉箱3を往復動作させることができる。

刃物 8 は図示していない電動機、及び動力伝達 手段により回転することができる。操作スイッチ 9 を操作することにより、刃物 8 を回転させると ともに内籍 3 を往復動作させ、内箱 3 内に収納さ れている内塊を連続あるいは断続的に切破する。

10 は肉箱 3 の手前停止位置級近検出部で、第 2 図に示すように、被連機 7 の出力軸 7 の適所に固 着した突片 11 と、突片 13 の有無を検出する支持部 材 1 の適所に固定した検出器 12 とで構成してある

第3個は本発明の肉箱を手前位置に緩制動停止

信号を入力する。このように徐々に割動トルクを 大きくしていくことにより、肉箱3の割動時の衝撃、振動を低減することができる。

次に常開接点は、 M 及びサイリスタ 15 を動作させるための回路について設明する。 第 3 凶において、フリップフロップ 16 は操作スイッチ 9 の出力信号の立上りにより、出力が論理「L」から「H」に反転する。との「B」信号は増幅器 17により増幅され、リレーコイル 18 を付勢し、常開接点はを開じ、I M を回転させる。

アンドゲート19 は操作スイッチ 9 、検出器 12 の 出力信号を入力とし、操作スイッチ 9 の出力が輸 埋「出」から「 1. 」に反転した後検出器 12 の出 を 次段の回路に出力する。すなわち、一度操作 イッチ 9 を操作し、内塊の切破作業を行い、作業 終了のため操作スイッチ 9 を元に戻してから、作業 料 3 が初めて手前停止位置に接近したととの出 りを 数の回路に と、その出力信号 を 次段の回路に に過する。

前記アンドゲート19 の輸理「L」から「E」の

から「L」に反転し、リレーコイルBが消勢して、常開接点13が開き、IMへの魅力の供給を断つ

一方アンドゲート19の出力信号の論理「日」から「L」への反転によりタイマ20の出力信号が一定時間での間「H」となり、増幅器21を介して、常開接点14が閉じ、制動回路を閉路することになる。

本発明によれば、制動時電動機の巻級に焼す直 成電焼を位相制御して緩制動を行う方法としたが 、電低プレーキ、皮いは制動装置付電動機を使用 する場合はパネ等の緩衝部材を工夫し、制動トル りが急激に増大しないようにすれば同程度の効果 が得られる。

本発明によれば、 内籍 3 を手前位置に停止させる 際、 最制動により 内籍 3 の速度を徐々に下げて停止するようにしたので、 内籍 3 の手前位置停止時の衝撃、 援動を低減することができるとともに、 内籍 3 の往復動作させるための動力伝達機構部の対命をのばすことができる。

また、従来問題になっていた肉箱の手前停止位 置の精度を向上することができる。

## 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の肉箱の制動機構を据えた肉切 機の一実施例を示す概略構成図、第2 図は第1 図 の手前停止位置接近検出部の側面図、第3 図は本 発明の肉箱の制動機構の回路の一実施例を示すプ ロック図、第4 図は位相制御による制動電流の変 区 <sup>職 現 | ロ</sup> 」からし I 」になる。酸 アンドゲート 25 が「 II 」となっている間、位相制 御回路 26 を動 作させ、前記サイリスタ5 を点弧する。

位相制御回路26は電源電圧の開期に同期し、サイリスタ5の点弧位相を進ませる構成となっているものである。

とのように、サイリスタ15の点似位相を徐々に進ませるようにすると、割動トルクを時間的に増加させることができるため、内箱3を手前位置に停止させる際に動力伝達機構部に加わる衝撃的な反力を低減することができ、且つ手前停止位置の精度を向上することができる。

とこで、位相制御回路 26、 サイリスタ 15、 常開接点 14、 1 14 が制動手段駆動回路、制動手段であり、検出器 12、 アンドゲート 19、 5、 タグマ 20、 23、 速度検出回路 24 が 内箱の速度に応じ、制動超低時間、制動時間を自動設定する制動時間設定回路である。

尚制動時間設定回路については、例えば特顧昭 56-152395 号のととく構成することができる。

化を示すクラフであり、図中

3 は肉箱、4 はアーム、5 はクランク、6 は電動機、7 は就速機、8 は刃物、9 は操作スイッチ、10 は検出器、11 は突片、12 は検出器、13、14 は常開接点、15 はサイリスタ、16 はフリップフロップ、17、21 は増幅器、18、22 はリレーコイル、19、25 はアンドゲート、20、23 はタイマ、24 は速度検出回路、26 は位相制御回路である。

特許出顧人の名称 株式会社日立工機原町工場





